



哈萨克斯坦南图尔盖盆地复杂断裂解释技术

张红斌, 柯宗强, 王鹏, 何晓松

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(4955KB\)](#) [HTML 0KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 南图尔盖盆地是一个中生界的断陷盆地, 其白垩系的油气勘探开发已步入晚期, 但以中、下侏罗统为目标的油气勘探已引起关注。该区构造解释中的断裂解释首当其冲。本文主要采用叠后处理技术、图分析技术及可视化技术对该区复杂断裂系统进行解释和描述。研究思路为: 首先在三维数据体的时间域观察切片上的断裂变化, 然后应用可视化技术解释规模较大的断裂, 最后在三维视角下直观检测断裂系统的合理性。

关键词: 断裂 复杂断块 构造解释 钻探目标

Abstract:

Keywords:

Received 1900-01-01;

Corresponding Authors: 张红斌

引用本文:

Service

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [RSS](#)

[作者相关文章](#)